PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2000-115650

(43) Date of publication of application: 21.04.2000

(51) Int. Cl.

HO4N 5/44 HO4N 17/04

(21) Application number : 11-288898

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing: 08.10.1999

(72) Inventor: KERN MICHAEL

GOODWIN DAVID

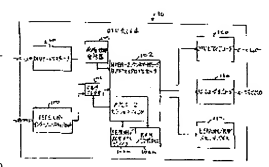
(30)Priority

Priority number : 98 169645 Priority date : 09.10.1998

Priority country: US

(54) SOFTWARE UPDATING METHOD FOR DIGITAL TELEVISION RECEIVER USING RECORDED DATA (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To update the programming of a digital TV receiver by preparing a process, where an extracted data program is transferred to a program memory area where the programming information is held to the digital TV receiver. SOLUTION: An MPEG-2 transport decoder 102 receives an MPEG-2 transport stream from a DTV8-VSB tuner 210 or an IEEE 1394 interface 110 via a multiplexer 101. Then the decoder 102 processes a bit stream for extracting a PES packet of the program that is selected out of a multiplex program transport stream. Furthermore, a decoded data transport packet is re-decoded to a selected data program and supplied to a memory device 212 which serves as a volatile or nonvolatile RAM.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(1) 特許出單公司會号 特開2000—115650 (P2000—115850A)

Z

Z

了一个二十(多考)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

賽遊請求 末請求 請求項の数11 OL (全 11 頁)

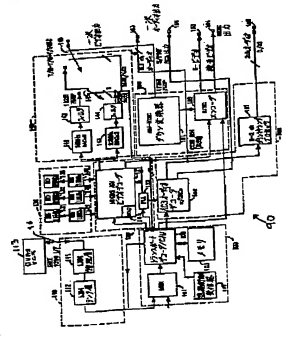
(71)出版人 000005821 特徵平11-288888 (21)出顯著号 松下電器產業樣式会社 大阪府門其市大学門真1006番地 平成11年10月8日(1999.10.8) (22) 出題日 (72)発明者 マイケル カーン アメリカ合衆国 ニュージャージー (31) 優先権主義書号 09/169.645 08060, ウエストアンプトン, ドーバ 平成10年10月9日(1998.10.9) (32)任先日 - ロード 80 米国 (US) (33) 優先權主要国 (72) 発明者 デイビッド グッドウィン アメリカ合衆国 ペンシルパニア 19087, ヤードレー、 スプルース ミル ドラ イブ 6105 (74)代理人 100078282 升阻土 山本 秀策

(54) 【発明の名称】 記録ゲータを用いるデジタルテレビジョン受信器におけるソフトウェア更新方法

(57)【要約】

【課題】 デジタルテレビジョン受信器のソフトウェアの更新方法を提供する。

【解決手段】 デジタルテレビジョン受信器を再プログラムするための方法が、ビデオプログラム、オーディオプログラム、およびデータプログラムを含む多重プログラムストリームを受信する工程と、多重プログラムストリームからデータプログラムを抽出して、データメモリ領域に入れる工程と、抽出されたデータプログラムを、デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持するプログラムメモリ領域に転送する工程とを含む。



٠

【特許試成の範囲】

【請求項1】 デジタルテレビジョン受信器を再プログラムするための方法であって、

ビデオプログラム、オーディオプログラム、およびデータプログラムを含む多重プログラムストリームを受信する工程と、

該多重プログラムストリームから該データプログラムを 抽出して、データメモリ領域に入れる工程と、

該抽出されたデータプログラムを、該デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持するプログラムメモリ領域に転送する工程と、を含む方法。

【請求項2】 前記テレビジョン受信器が、マイクロプロセッサおよびビデオデコーダを含み、該マイクロプロセッサが制御バスを介して該ビデオデコーダに結合され、該ビデオデコーダが、該制御バスに結合された制御レジスタを含み、前記抽出されたデータプログラムを、前記デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持する前記プログラムメモリ領域に転送する前記工程が、前記データメモリ領域から該ビデオデコーダの該制御レジスタにデータを転送する工程を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記抽出されたデータプログラムを、前記デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持する前記プログラムメモリ領域に転送する前記工程が、該抽出されたデータプログラムを非運発性メモリデバイスに転送する工程を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項4】 前記テレビジョン受信器がマイクロプロセッサを含み、前記データプログラムが、該マイクロプロセッサによって実行される命令を含み、前記抽出されたデータプログラムを、前記デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持する前記プログラムメモリ領域に転送する前記工程が、該抽出されたデータプログラムにおいて命令を実行する工程を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項5】 前記多重プログラムストリームが、多重 ビデオおよびオーディオプログラムを含み、前記テレビ ジョン受信器が、適隔制御デバイスを含み、前記抽出さ れたデータプログラムが、プログラム選択情報と、該遠 隔制御ユニットから受信したコマンドを一時的に再定義 するためのプログラミングとを含み、該多重プログラム ストリームからのビデオおよびオーディオ情報を視聴者 がインタラクティブに選択することを可能にする、請求 項1に記載の方法。

【請求項6】 前記ビデオプログラムおよび前記オーディオプログラムが、前記抽出されたデータプログラムを前記プログラムメモリ領域へ転送するのに起因する、前記テレビジョン受信器の操作の変更に関する、ユーザのための情報を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項7】 デジタルテレビジョン受信器を再プログ

ラムするための装置であって、

ビデオプログラム、オーディオプログラム、およびデー タプログラムを含む多重プログラムストリームを受信す る手段と、

該多重プログラムストリームから該データプログラムを 抽出して、データメモリ領域に入れるトランスポートデ コーダと、

該抽出されたデータプログラムを、該デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持するプログラムメモリ領域に転送する手段と、を含む装置。

【請求項8】 前記テレビジョン受信器が、マイクロプロセッサおよびビデオデコーダを含み、該マイクロプロセッサが制御バスを介して該ビデオデコーダに結合され、該ビデオデコーダが該制御バスに結合された制御レジスタを含み、前記抽出されたデータプログラムを、前記デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持する前記プログラムメモリ領域に転送する前記手段が、該マイクロプロセッサの制御の下で前記データメモリ領域がら該ビデオデコーダの該制御レジスタにデータを転送するバスを含む、請求項7に記載の装置。

【請求項9】 前記プログラムメモリが、非揮発性メモリデバイスである、請求項7に記載の装置。

【請求項10】 前記テレビジョン受信器が、マイクロプロセッサを含み、前記データプログラムが、該マイクロプロセッサによって実行される命令を含み、前記抽出されたデータプログラムを、前記デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持する前記プログラムメモリ領域に転送する前記手段が、該抽出されたデータプログラムにおいて命令を実行する手段を含む、請求項7に記載の装置。

【請求項11】 前記多重プログラムストリームが、多重ビデオおよびオーディオプログラムを含み、前記テレビジョン受信器が、遠隔制御デバイスを含み、前記抽出されたデータプログラムが、プログラム選択情報と、該遠隔制御ユニットから受信したコマンドを一時的に再定義するためのプログラミングとを含み、該多重プログラムストリームからのビデオおよびオーディオ情報を視聴者がインタラクティブに選択することを可能にする、請求項7に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般的にデジタルテレビジョン受信器に関し、より詳細には、デジタルビデオカセットレコーダ(VCR)、デジタル汎用(versatile)ディスク(DVD)プレイヤ、ラップトップコンピュータ、または記憶されたビデオ信号の他のソースによって供給される記録データを用いるデジタルテレビジョン受信器におけるソフトウェアの更新方法に関す

[0002]

【従来の技術】 コンピュータソフトウェアは、長年の間、テレビジョン受信器の基本構成要素であった。例えば、それはデジタルチューニングの適用、透影制御ユニットによって生成されたコマンドへの応答、クローズドキャプション(closed caption)情報の復号および表示、ならびにユーザが配針するテレビジョン受信器の構成の記憶と適用に用いられてきた。

【0003】テレビジョン受信器におけるコンピュータソフトウェアの利用は、地上波で放送され、ATSC符号化されたデジタルテレビジョン信号を受信するテレビジョン受信器の導入とともにようやく増え始めた。実際、これらの受信器が製造され、一般に使用されるに従い、一般視聴者の好みを適合させる一つ以上のATSC規格の追加があり得る。これらの変更が行われたときに使用されているデジタルテレビジョン受信器が、変更を活用するよう再プログラムできれば有益である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】典型的には、デジタルテレビジョン受信器のためのコンピュータソフトウェアは、読み出し専用メモリ(ROM)内に含まれている。テレビジョン受信器を再プログラムするためには、既存のROMを、新規のプログラミングを含む新規のROMと交換しなければならない。デジタルテレビジョン受信器は、ユーザによってROMが交換できるように適合されているが、これらの適合は受信器のコストを増大させ、例えば、ソケット内に適切に装着されていないROMによって起こるシステム故障の新たな機会につながり得る。

【0005】現在のアナログテレビジョンシステムは、 1チャネル当たり1プログラムを伝送する。所与の時刻 に放送されているチャネル間の選択は、所望のチャネル の周波数へチューニングするためのチューナを調節する ことにより行われる。

【0006】デジタルテレビジョンシステム中には、衛星リンクを介して多重プログラムを伝送するものも存在する。これらのシステムは、各プログラム番号を特定のトランスポンダ信号内にマッピングした電子プログラムガイド、トランスポンダによって伝送される特定のチャネル、チャネル内の特定のプログラムを含む。これらのシステムでは、これらのデジタル衛星システムの一つによってトランスポートされるプログラムへチューニングするための電子プログラムガイドを必要とする。従って、特定のプログラムへチューニングするためには、電子プログラムガイドを電波中継局で生成し、受信器によって復号しなければならない。

【0007】プログラムおよびシステム情報プロトコル (PSIP)をデジタル化 (on digital) することに関する教示を参照することによって本願に援用する、アドバンスドテレビジョンシステムコミッティー (Advanced Television System Co

mmittee)により刊行された刊行物DOC. A/ 56に記載されている「The Program an d System Information Prot ocol for TerrestrialBroad cast and Cable」の仕様書は、単一地上 放送波チャネルまたは有線チャネルにおいて多重プログ ラムを伝達する多重プログラムデータストリームととも に、テレビジョンプログラム情報を伝送し得る方法を記 載している。従って、所与の領域の信号を伝送する複数 の放送者のそれぞれは、単一の高画質プログラム、もし くは高画質または標準画質プログラムのいずれかであり 得る多重プログラムを含む信号を送信し得る。さらに、 テレビジョンプログラムから独立した情報を伝達する個 別データプログラムが、多重プログラムデータストリー ムにおいて伝送され得る。これらのプログラムは、例え、 ば多重プログラムストリーム中のプログラムすべてを網 羅するEPGを含み得る。チャネルを介して各放送者が 多重プログラムを送信するとき、これらのプログラムが 識別される方法を、規格が記述する。

【0008】PSIP規格は、ATSC Digita l Television Standard DOC A/53に基づき、ひいてはムービングピクチャーエ **キスパートグループ (MPEG) によって定義されるM** PEG-2規格に基づく。MPEG-2規格は、国際標 準化機構から入手できる「Generic Codin g of Moving Pictures and AssociatedAudio:Video, Rec ommendation H. 626」と題する刊行 物 および「Generic Coding of M oving Pictures and Associ ated Audio:Systems, Recomm endation H. 222. OJ. ISO/IEC 13818-1、IS、11/94に記載されている。 これらの規格のすべては、デジタルビデオ伝送および復 号に関する教示を参照することによって、本明細書に援 用される。

【0009】本発明は上記を鑑みて達成されたものであり、その目的は、ビデオ、オーディオ、およびデータプログラムを含むデジタル多重プログラムストリームを受信するテレビジョン受信器において、データプログラムの一つを、デジタルテレビジョン受信器のためのコンピュータソフトウェアを含むものとして認識することにより、ATSC規格の追加などの変更が行われたときに、デジタルテレビジョン受信器のプログラミング更新を可能にすることである。

[0010]

【課題を解決するための手段】デジタルテレビジョン受信器を再プログラムするための方法であって、ビデオプログラム、オーディオプログラム、およびデータプログラムを含む多重プログラムストリームを受信する工程

と、該多重プログラムストリームから該データプログラムを抽出して、データメモリ領域に入れる工程と、該抽出されたデータプログラムを、該デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持するプログラムメモリ領域に転送する工程と、を含む方法が提供される。

【0011】前記テレビジョン受信器が、マイクロプロセッサおよびビデオデコーダを含み、該マイクロプロセッサが制御バスを介して該ビデオデコーダに結合され、該ビデオデコーダが、該制御バスに結合された制御レジスタを含み、前記抽出されたデータプログラムを、前記デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持する前記プログラムメモリ領域に転送する前記工程が、前記データメモリ領域から該ビデオデコーダの該制御レジスタにデータを転送する工程を含んでもよい。

【0012】前記抽出されたデータプログラムを、前記 デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情 報を保持する前記プログラムメモリ領域に転送する前記 工程が、該抽出されたデータプログラムを非運発性メモ リデバイスに転送する工程を含んでもよい。

【0013】前記テレビジョン受信器がマイクロプロセッサを含み、前記データプログラムが、該マイクロプロセッサによって実行され得る命令を含み、前記抽出されたデータプログラムを、前記デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持する前記プログラムメモリ領域に転送する前記工程が、該抽出されたデータプログラムにおいて命令を実行する工程を含んでもよい

【0014】前記多重プログラムストリームが、多重ビデオおよびオーディオプログラムを含み、前記テレビジョン受信器が、遠隔制御デバイスを含み、前記抽出されたデータプログラムが、プログラム選択情報と、該遠隔制御ユニットから受信したコマンドを一時的に再定義するためのプログラミングとを含み、該多重プログラムストリームからのビデオおよびオーディオ情報を視聴者がインタラクティブに選択することを可能にしてもよい。【0015】前記ビデオプログラムおよび前記オーディオプログラムが、前記抽出されたデータプログラムを前記プログラムメモリ領域へ転送するのに起因する、前記テレビジョン受信器の操作の変更に関する、ユーザのための情報を含んでもよい。

【0016】デジタルテレビジョン受信器を再プログラムするための装置であって、ビデオプログラム、オーディオプログラム、およびデータプログラムを含む多重プログラムストリームを受信する手段と、該多重プログラムストリームから該データプログラムを抽出して、データメモリ領域に入れるトランスポートデコーダと、該抽出されたデータプログラムを、該デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持するプログラ

ムメモリ領域に転送する手段と、を含む装置が提供され る。

【0017】前記テレビジョン受信器が、マイクロプロセッサおよびビデオデコーダを含み、該マイクロプロセッサが制御バスを介して該ビデオデコーダに結合され、該ビデオデコーダが該制御バスに結合された制御レジスタを含み、前記抽出されたデータプログラムを、前記デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持する前記プログラムメモリ領域に転送する前記手段が、該マイクロプロセッサの制御の下で前記データメモリ領域から該ビデオデコーダの該制御レジスタにデータを転送するバスを含んでもよい。

【0018】前記プログラムメモリが、非軍発性メモリ デバイスであってもよい。

【0019】前記テレビジョン受信器が、マイクロプロセッサを含み、前記データプログラムが、該マイクロプロセッサによって実行され得る命令を含み、前記抽出されたデータプログラムを、前記デジタルテレビジョン受信器に対するプログラミング情報を保持する前記プログラムメモリ領域に転送する前記手段が、該抽出されたデータプログラムにおいて命令を実行する手段を含んでもよい。

【0020】前記多重プログラムストリームが、多重ビデオおよびオーディオプログラムを含み、前記テレビジョン受信器が、遠隔排御デバイスを含み、前記抽出されたデータプログラムが、プログラム選択情報と、該遠隔制御ユニットから受信したコマンドを一時的に再定義するためのプログラミングとを含み、該多重プログラムストリームからのビデオおよびオーディオ情報を視聴者がインタラクティブに選択することを可能にしてもよい。【0021】以下作用について説明する。

【0022】本発明は、記録されたビデオ信号のソースに結合され、ビデオ、オーディオ、およびデータプログラムを含むデジタル多重プログラムストリームを受信するテレビジョン受信器において実施される。受信器は、デジタルテレビジョン受信器のためのコンピュータソフトウェアを含むものとしてデータプログラムの一つを認識し、多重プログラムストリームからデータプログラムを抽出し、抽出されたデータを用いてデジタルテレビジョン受信器のプログラミングを更新する。

【0023】本発明の局面の一つでは、抽出されたデータプログラムが、テレビジョン受信器に対する優先データを含み、テレビジョン受信器のマイクロプロセッサがデータプログラムから優先データを抽出する。

【0024】本発明の別の局面では、抽出されたデータプログラムが、デジタルテレビジョン受信器の操作ソフトウェアのためのプログラム画像を含み、デジタルテレビジョン受信器は、テレビジョン受信器の操作ソフトウェアのために用いられる非揮発性メモリ領域に抽出されたデータプログラムを複製する。

【0025】本発明のさらに別の局面では、抽出されたデータプログラムが、テレビジョン受信器のマイクロプロセッサによって実行され得るコンピュータソフトウェアを含み、デジタルテレビジョン受信器のプログラミングの変更を遂行する。

【0026】本発明のさらに別の局面では、抽出されたデータプログラムが、プログラム選択情報、および適隔制御ユニットから受信されたコマンドを一時的に再定義するためのプログラミングを含み、視聴者が多重プログラムストリーム中のビデオおよびオーディオ情報をインタラクトすることを可能にする。

【0027】本発明のさらに別の局面では、多重プログラムストリームは、データプログラムが抽出される時に、復号され提示されるビデオおよびオーディオ情報を含み、ビデオおよびオーディオ情報は、抽出されたデータプログラムによって作成されたプログラミングの変更を記述する。

【0028】デジタルVCRに結合され、ビデオ、オー ディオおよびデータプログラムを含むATS C符号化さ れた多重プログラムストリームを受信するテレビジョン 受信器。この受信器は、データプログラムの一つを、デ ジタルテレビジョン受信器のためのコンピュータソフト ウェアを含むものとして認識し、多重プログラムストリ ームからこのデータプログラムを抽出して、オーディオ およびビデオプログラムを復号するために用いられるメ モリ領域とは区別されたメモリ領域に入れ、次に抽出さ れたデータプログラム内のデータを用いて、テレビジョ ン受信器の動作を制御する情報を更新する。テレビジョ ン受信器は、I2Cバスを介してビデオプロセッサに結 合されたマイクロプロセッサを含む。ビデオプロセッサ は、I2Cバスに結合されたレジスタを含む。マイクロ プロセッサは、抽出されたデータプログラムからこれら の値を更新しする。抽出されたデータプログラムは、マ イクロプロセッサの動作ソフトウェアのためのプログラ ム画像を含み得、動作ソフトウェアを交換して、テレビ ジョン受信器の動作を更新し得る。これに代えて、抽出 されたデータプログラムは、ビデオテープに記録さけた ビデオおよびオーディオデータに当てはめるプログラミ ングを含み得、ユーザがビデオおよびオーディオデータ の提示をインタラクトすることを可能にする。

[0029]

【発明の実施の形態】図1Aは、本発明による例示的なシステム構成を表すブロック図である。このシステム構成では、本発明の例示的な実施形態においてセットトップボックス(STB)であるテレビジョン受信器90が、ビデオ表示デバイス98の表示ビデオ情報に結合されている。またSTB90は、デジタルVCR113にデジタルビデオ、オーディオ、およびデータ信号を供給し、デジタルVCR113からデジタルビデオ、オーディオ、およびデータ信号を受信するために結合されてい

る。デジタルVCR113は、本発明の例示的な実施形態では、D-VHSデバイスである。デジタルVCR113は、デジタル通信チャネル96を介してSTB90に結合されている。本発明の例示的な実施形態では、通信チャネル96は、IEEE1394バスである。下記に説明するように、デジタルVCR113は、チャネル96を介して、デジタルオーディオ、ビデオ、およびデータを等時的(isosynchronously)に受信および供給する。また図1Bに示すのは、STB90のための適場制御デバイス94である。デジタルVCR113によって供給される多重プログラムストリーム中のデータプログラムは、デジタルテレビジョン受信器90を再構成するプログラミング情報を含む。

【0030】本発明の例示的な実施形態では、デジタルVCRを用いて、デジタルテレビジョン受信器90を再構成するデータプログラムを供給しているが、デジタル汎用ディスク(DVD)プレイヤまたはラップトップコンピュータ等の他のデバイスも使用し得ることを想定している。さらに、デジタルデータ信号が、放送信号内で受信され得たり、有線ネットワークを介して受信され得を引って受信され得、それぞれが異なるブランド(brand)のデジタルテレビジョン受信器のそれぞれに対して同等のプログラミングを実行し得る。あるいは、データ信号が、異なるテレビジョン受信器のそれぞれによってエミュレートされ得る共通のプログラムの慣例に対応し得る。

【0031】本発明の例示的な実施形態では、MPEG -2規格、特にメインプロファイルハイレベル (Mai n Profile High Level)(MP@ HL) およびメインプロファイルメインレベル (Mai n Profile Main Level) (MP@ ML)によって符号化された従来のHDTV信号を復号 し、復号された信号を多重フォーマットの選択された― つのフォーマットを有するビデオ信号として供給する。 【0032】図1Bは、バス96を介してデジタルVC R113に結合されたSTB90の例示的な実施形態を 示す。例示的なSTB90は、MP@HLまたはMP@ MLにて符号化されたビデオ情報を受信して復号し、復 号された情報をユーザ選択された出力ビデオ形式(ビデ オ映像およびオーディオ情報の両方を含む)にフォーマ ットし、フォーマットされたビデオ出力信号を表示デバ イスに供給するために、インターフェースを取る。本発 明の例示的な実施形態は、すべてのATSCビデオ形式 をサポートするよう設計されている。簡略化のため、受 信されたMPEGメインプロファイルのビットストリー ムの映像形式に従い、任意のMPEG-2メインプロフ ァイルビデオビットストリーム(FCC規格によって拘 東される) を受信し、525P、525I、またはNT SC形式映像を提供するダウン変換(Down Con

version) (DC) モード、および1080 I/ 1125 I、750 P、525 I または525 Pの解像 度を有するビデオ表示に供給するフルスペシフィケーション (Full Specification) (F S)に動作を分類する。

【0033】図1 Bの例示的なシステムは、フロントエンドインターフェイス100、ビデオデコーダ部120 および関連デコーダメモリ130、一次ビデオ出力インターフェース140、オーディオデコーダ部160、デジタルデータインターフェース110、およびNTSCビデオ処理部150を含む。

【0034】図1 Bを参照して、フロントエンドインタ ーフェース100は、関連メモリ103を伴うトランス ポートデコーダおよび中央演算装置(CPU)102を 有する。また、マルチプレクサ101をも含み、デジタ ルインターフェース110を介してデジタルテレビジョ ンチューナ(図示せず)、もしくは、例えばデジタルV HSカセットレコーダ (DVHSVCR) 113からの 多重プログラムまたは単一プログラムATSCトランス ポートストリームを選択する。本発明の例示的な実施形 脈では、インターフェース110がIEEE1394リ ンク層プロトコルに従って動作する。IEEE1394 バスは、技術規格「I EEE1394St andar d for a High Performance S erial BusJIEEE STD 1394-1 995、1996年8月30日に記載されている。この バスは、等時的データ伝送モードおよび非同期的データ 伝送モードを含む。本発明の例示的な実施形態では、ビ ットストリームデータが、ダイレクトメモリアクセス (DMA) データ伝送技術を用いた等時的モードにおい て、デジタルVCR113とマルチプレクサ101との 間で伝達される。

【0035】上記に述べたように、マルチプレクサ10 1 の他の入力ポートは、デジタルテレビジョンチューナ (図示せず) からの符号化トランスポートストリームを 受信するために結合されている。トランスポートデコー ダ102は、受信されたトランスポートパケットを処理 し、圧縮されたオーディオ、ビデオ、データ情報を生成 する。例えば、これらの情報は、MPEG-2規格によ るパケット化された基本ストリーム(PES)パケット であり得る。トランスポートデコーダは、ビデオおよび オーディオ情報のPESパケットを、それぞれのビデオ デーコーダ部1 20 およびオーディオデコーダ部1 60 に直接供給し得るか、PESパケットを一つ以上の基本 ストリームに変換し、これらの基本ストリームをビデオ およびオーディオデコーダに供給するか、のいずれかを 行う。最終的に、フロントエンドインターフェース10 Oは、例えば、遠離脚ユニット94(図1Aに示す) からの赤外線(IR)コマンドを受信し得る遠隔制御受 信器104を含み、これらのコマンドをトランスポート

デコーダ/CPU102のCPUに供給する。

【0036】ビデオデコーダ部120は、ATVビデオ デコーダ121およびデジタル位相同期ループ(DPL L)122を含む。ATVビデオデコーダ121が、フ ロントエンドインターフェース100からのPESパケ ットを受信する場合、パケットを基本ビデオビットスト リームに変換する。次に、ATVビデオデコーダ1 2 1 のフロントエンド映像プロセッサは、用いられる符号化 方法に従い基本ストリームを復号し、各画像映像(imag e picture) に対するルミナンス(luminance)およびク ロミナンス (chrominance) ピクセル情報を供給する。 【0037】ATVビデオデコーダ121は、メモリサ ブシステム(分割して図示せず)をさらに含み、外部メ モリ130を用いて復号動作を制御する。また、メモリ サブシステムは、復号された映像情報を所望の映像形式 に処理するATVビデオデコーダ121の表示部に画像 映像情報を供給する。DPLL122は、ビデオデコー ダ部120と、デコーダメモリ130と、オーディオデ コーダ部160との間の処理動作を同期化するためのタ イミング信号を生成するのに用いられる。デコーダメモ リ130は、それぞれが16MbRDRAMメモリであ り得る第1のグループのメモリユニット131、13 2、および133と、それぞれが同じく16MbRDR AMメモリである第2のグループのメモリユニット13 4、135、および136とを含む。

【0038】ビデオデコーダ102は、ATSC ´ D i gital TelevisionStandard DCOA/53に対応するビデオビットストリームを復 号する。この規格のビデオ部分は、上記に参照したMP EG-2ビデオ規格のサブセットである。これらの信号 は、シーケンス層、映像ダループ層、映像層、スライス 層、およびマクロブロック層の5階層の層において符号 化される。実際の画像データは、マクロブロック層の中 にあり、より高次の層は、復号プロセスで用いられるへ ッダー情報を含む。本発明の例示的な実施形態では、シ ーケンス、映像グループ、および映像層のヘッダー情報 がトランスポートデコーダ102内のマイクロプロセッ サによって復号されるが、スライスおよびマクロブロッ ク層はビデオデコーダ120によって復号される。例示 的なビデオデコーダ120は、専用パラレルバスを介レ てトランスポートデコーダ102のマイクロプロセッサ に接続された特定用途向け集積回路(ASIC)であ る。パラレルバスは、ASICに動作定数(operationa 1 constants) を供給するのに用いられる。ASIC は、これらの定数が変化し得る程度でのみプログラムさ れ得る。しかしながら、下記に説明するように、トラン スポートデコーダ102内のマイクロプロセッサは、よ り一般的に再プログラムすることができる。 従ってシー ケンス、映像グループ、および映像層で実行される復号 処理は、本発別によるプログラム処理を用いて変更し

得、スライス層およびマクロブロック層の処理は、より 低い程度で変更され得る。

【0039】一次ビデオ出力インターフェース140 は、第1のデジタルアナログ変換器 (DAC) 141を 含む。例えばDAC141は、ルミナンス信号Yならび にクロミナンス信号CRおよびCBをそれぞれ処理する3 つのDACを含み得る。これらのDACは、74MH2 で動作し、フィルタ142へのアナログ出力信号を生成 する。フィルタは、DAC141によって供給されたア ナログ信号からのサンプリングアーチファクト(sampli ng artifact) を除去するように動作する。このインタ ーフェースは、受信した符号化信号の形式に従い、11 251、10801、7501、525P3たは525 」の形式を有するビデオ信号を生成する。インターフェ ース140も第2のDAC143を含む。DAC143 も、ルミナンス信号Yならびにクロミナンス信号CRお よびCBをそれぞれ変換する3つのDACを含む。しか しながら、これらのDACは27MHzで動作し、フィ ルタ144に対してアナログ出力信号を供給する。フィ ルタ144の出力信号は、5251または525P形式 を有するビデオ信号である。一次ビデオ出力インターフ ェース140は、所望の形式を有するデジタル符号化ビ デオ信号を所望の形式に対応するクロミナンスおよびル ミナンス構成要素を有するアナログビデオ信号に変換す

【0040】オーディオデコーダ部160は、出力ポート163および164にオーディオ信号を供給するAC3オーディオデコーダ162、出力ポート165に2チャネルオーディオ信号を供給するための任意の6-2チャネルダウンミキシングプロセッサ161を含む。MPEG-2規格によるMP@HLのオーディオ処理は、符号化デジタル情報からオーディオ信号成分を生成し、アナログ出力を介して出力ポート163、164、および165にオーディオ信号成分を供給する。このタイプのデコーダは、当該分野で周知である。デコーダ160として使用するのに適切なオーディオデコーダは、CA、Santa ClaraのZoranCorporationから市販されているZR38500Six Channel Dolby Digital Surround Processorである。

【0041】本発明の例示的な実施形態では、デジタルデータインターフェース110が、DVHSVCR113に結合され、例えば「EEE1394データ通信プロトコルを用いたトランスポートストリームを伝送および受信する。インターフェース110は、例えば、PDI1394PI1集積回路(IC)であり得る物理層プロセッサ111、およびPDI1394L11ICであり得るリンク層プロセッサ112を含む。物理層プロセッサ111およびリンク層プロセッサ112は、ビットストリームを含んだトランスポートパケットをDVHSV

CR113とマルチプレクサ101との間に通す。 【0042】ATVビデオデコーダ121は、制御メニューを生成するのに用いられ得るオンスクリーン表示(on-screen display)(OSD)プロセッサ123を含み、セットトップボックスの状態に関する情報を供給するか、またはクローズドキャプション情報を供給する。OSDプロセッサ123は、特性ジェネレータおよびグラフィックジェネレータを含み得る。OSDプロセッサ123は、メモリ130内の専用OSD領域にアクセスし得、一次ビデオ出力ポート146ならびに二次ビデオ出力ポート153および154で生成されたビデオ

【0043】NTSCビデオ処理部150は、フィルタ142によって供給されたアナログHDTV信号を525I信号に変換するATV-NTSCダウン変換プロセッサ151を含む。NTSCエンコーダ152は、525Iアナログ信号を受信し、二次ビデオ出力ポート153(S-ビデオ)および154(複合ビデオ)で、この信号をNTSCフォーマットされたビデオ信号に変換する。

画像に重ねるビットマップ表示を生成し得る。

【0044】図2は、トランスポートデコーダ102の 追加的な詳細を示すテレビジョン受信器90のプロック 図である。図2では、MPEG-2トランスポートデコ ーダ102が、マルチプレクサ101を介して、DTV 8-VSBチューナ210またはIEEE1394イン ターフェース110のいずれかからMPEG-2トラン スポートストリームを受信する。マルチプレクサ101 は、トランスポートデコーダ102のマイクロプロセッ サによって供給される信号によって制御される。次に、 マイクロプロセッサが、遠隔制御受信器104を介して 受信した制御信号から、いずれの入力経路を選択するか を決定する。

【0045】トランスポートデコーダ102は、多重プログラムトランスポートストリーム内の選択されたプログラムのPESパケットを抽出するためにビットストリームを処理する。上記に説明したように、ビデオPESパケットは、DTVビデオデコーダ120に供給され、オーディオPESパケットは、AC-3オーディオデコーダ160に供給される。さらに、選択されたデータプログラムに対する復号されたデータトランスポートパケットが復号されて、メモリデバイス212に供給される。下記に説明するように、メモリデバイス212は、揮発性または非揮発性ランダムアクセスメモリ(RAM)であり得る。

【0046】トランスポートストリームを復号するにあたり、トランスポートデコーダ102は、読み出し専用メモリ(ROM)または電気的に消去可能なプログラム可能読み出し専用メモリ(EEPROM)103aと、RAM103bとの二つのメモリを利用する。メモリ103aは、マイクロプロセッサの動作、ひいてはトラン

スポートデコーダ102およびビデオデコーダ121を制御するプログラムコードを保持する。メモリ103bは、トランスポートストリームを復号し、ATSCビデオシンタックスのシーケンス、映像グループ、および映像層を復号するのに用いられる値を一時的に保持する。これらの値は、ビデオおよびオーディオプログラムがアセンブルされる際のPESパケットおよび選択されたデータプログラムに対するデータストリームを含む。

【0047】本発明によると、IEEE1394チャネ ルは、少なくとも一つのデータプログラムを含み、一つ 以上のビデオおよびオーディオプログラムを含み得るA TSCトランスポートストリームを供給する。トランス ポートデコーダ102は、トランスポートストリームか らデータプログラムを抽出し、メモリ212内に記憶す る。次に、トランスポートデコーダ102内のマイクロ プロセッサとビデオデコーダ120とオーディオデコー ダ160との間のインターフェースとして機能するパラ レルバスを介して、メモリ212からビデオデコーダ1 20および/またはオーディオデコーダ160にデータ が送信され得る。復号されたデータプログラムは、EE PROMメモリデバイス103a内にも記憶され得、ト ランスポートデコーダ102のマイクロプロセッサを制 御するコンピュータソフトウェアを増大もしくは交換す る。メモリ103a内のプログラムコードが交換される 場合、システムの初期化中にメモリ212からメモリ1 03aへの転送を実行し、メモリ103aの小領域を確 保し、メモリ212から転送されたプログラムによって 上書きされないブートストラップローダーを保持するこ とが望ましいことであり得る。別の代替方法として、メ モリ212をメモリ103aのアドレス空間の延長とし てマッピングレ得、トランスポートストリーム内のデー タプログラムから復号される任意のプログラムコードお ょび関連データをメモリ212から直接使用し得る。

【0048】図3は、トランスポートストリーム内のデータ構造間の関係、およびこれらのデータ構造がどのように用いられ得、トランスポートストリームが個別のオーディオ、ビデオ、およびデータプログラムに解析されるかを表すのに役立つデータ構造図である。完全なMPEGー2トランスポートストリームを、ブロック310として示す。このブロックは、0×00のパケット識別子(PID)を有するトランスポートパケット312を含む。MPEGー2システム規格のもとでは、これらのパケットはプログラム関連表(PAT)を含む。PATは、共に単一の提示を形成するプログラム(即ちビデオ、オーディオ、およびデータ)の各組み合わせに対するプログラムマップ表(PMT)へのポインタを含むを重プログラムトランスポートストリーム内のすべてのプログラムに対するPIDのマッピングを含む。

【0049】ブロック314および318は、0×10のPIDを有するPMTを示す。図示するように、PM

T318は、ビデオプログラム320に対してPID0 ×11を、オーディオプログラム326に対して0×1 3を、データプログラム332に対して0×1Aを含 む。ブロック320によって表されるビデオトランスポ ートパケットデータは、PIDとして0×11を有する トランスポートパケットからのヘッダーバイトを除去 し、トランスポートパケットペイロードを連結すること によって、ビデオPESパケット322にさらに変換さ れる。同様にPESパケットは、PESヘッダーを除去 し、PESパケットペイロードを連結することによっ て、ビデオビットストリーム324に変換される。 【0050】ブロック326によって表されるオーディ オトランスポートパケットデータは、同様に、PIDと して0×13を有するトランスポートパケットからへッ ダーバイトを除去し、トランスポートパケットペイロー・ ドを連結することによって、オーディオPESパケット 328に変換される。次に、これらのPESパケット は、PESヘッダーを除去し、PESペイロードパケッ トを連結することによって、オーディオビットストリー ム330に変換される。PESパケットならびに基本オ ーディオおよびビデオビットストリームは両方とも、復 号されたデータがいつユーザに提供されるかを特定する プログラムクロック基準 (PCR) 値を含む。これらの 値は、オーディオおよびビデオ情報の提示を同期化させ ъ.

【0051】図3の最終データ構造は、この例では、0x1AのPIDを有するデータプログラムトランスポートパケットである。本発明の例示的な実施形態では、これらのパケットが、トランスポートへッダーを除去しトランスポートペイロードを連結して、ソフトウェア更新データ334を生成することによって処理される。図示していないが、復号されたデータ334も、マイクロプロセッサにおける他の処理によって処理されるCRC符号またはデジタル認証などの検証特性(verification feature)を含み得、プログラムコードが使用される前にプログラムコードが正確であり、且つ完全であることを検証し得ることを想定している。

【0052】上述したプログラミング方法および装置は、様々な用途に使用し得る。例えば、既存のデジタルテレビジョン受信器を更新し、追加の特性を付与したり、既存のプログラムコードのエラーを修正し得る。このことは、例えば、新しい特性を説明し数示するビデオおよびオーディオプログラムとともに、新しいプログラムをデータプログラムとしてデジタルビデオテープに記録することによって達成できる。視聴者はビデオプログラムを視聴しているが、デジタルテレビジョン受信器は、新しいプログラムを復号し、これをメモリ212(図2に示す)に記憶する。ビデオテープを見終わった後、視聴者はデジタルテレビジョン受信器90をオフにして新しいプログラムをロードすることを指示される。

【0053】本プログラミング方法および装置の別の利用では、視聴者が提示とインタラクトすることを可能にする。例えば、提示は、いくつかの並列ビデオプログラムおよびオーディオプログラムとともに設計され得、それぞれが少なくとも提示の一部の選択肢を表す。例えば、物語は幸福な結末または悲劇的な結末を有し得る。選択的ビデオおよびオーディオプログラムのすべてを含む提示は、例えばオンスクリーン表示機能123(図1Bに示す)を介して、プログラミングの切り替えが実行される必要がある前に、デジタルテレビジョン受信器の動作を変更するデータプログラムとともに単一のビデオテープに記録され得、遠隔制御デバイス94(図1Aに示す)の所定のキーに対する応答を再プログラムし、ユーザが選択的オーディオおよびビデオプログラムを所定の瞬間に切り換えることを可能にする。

【0054】本発明を例示的な実施形態に従って説明してきたが、本発明は添付の請求の範囲内で、上記説明のように実施され得ることを想定している。

[0055]

【発明の効果】本発明によると、ビデオ、オーディオ、およびデータプログラムを含むデジタル多重プログラムストリームを受信するテレビジョン受信器において、データプログラムの一つを、デジタルテレビジョン受信器のためのコンピュータソフトウェアを含むものとして認識することにより、ATSC規格の追加などの変更が行われたときに、デジタルテレビジョン受信器のプログラミング更新が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1A】デジタルテレビジョンセットトップボックス、テレビジョン表示デバイス、およびデジタルVCRの組み合わせを示す、部分的にブロック図の形をなす等 、角図である。

【図1B】図1Aに示す組み合わせにおいて用いるのに 適切な、例示的デジタルテレビジョンセットトップボッ クスのブロック図である。

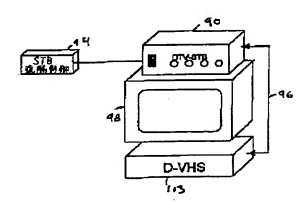
【図2】本発明の動作を説明するのに有用なデジタルテレビジョンセットトップボックスの簡略図である。

【図3】多重プログラムビットストリームからのデータ プログラムの抽出を説明するのに有用な、トランスポートストリームのデータ構造図である。

【符号の説明】

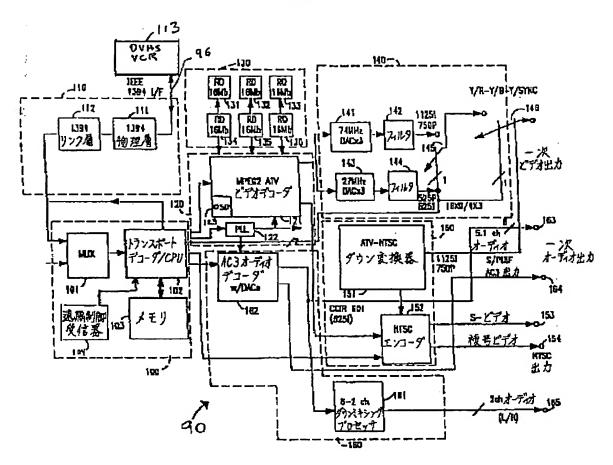
- 90 セットトップボックス(STB)
- 96 デジタル通信チャネル
- 98 ビデオ表示デバイス
- 100 フロントエンドインターフェース
- 101 マルチプレクサ
- 102 トランスポートデコーダ/CPU
- 103 メモリ
- 104 遠幕/御受信器
- 110 デジタルインターフェース
- 111 物理層プロセッサ
- 112 リンク層プロセッサ
- 113 デジタルVCR
- 120 ビデオデコーダ部
- 121 ATVビデオデコーダ
- 122 デジタル位相同期ループ .
- 123 オンスクリーン表示プロセッサ
- 130 デコーダメモリ
- 140 一次ビデオ出力インターフェース
- 141 デジタルアナログ変換器
- 142 フィルタ
- 150 NTSCビデオ処理部
- 151 ATV-NTSCダウン変換器
- 152 NTSCエンコーダ
- 160 オーディオデコーダ部
- 161 6-2チャネルダウンミキシングプロセッサ
- 162 AC3オーディオデコーダ
- 163、164、165 出力ポート

【図1A】

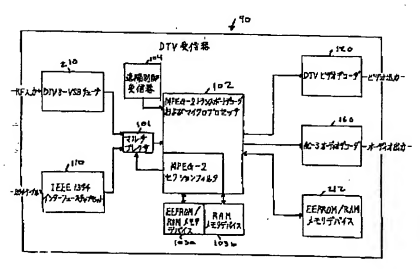


Page 10

【図1B】



【図2】



【図3】

